

### **Desigo PXC7 : Automates de régulation intelligents de Siemens pour tous les types de bâtiments**

- **L'automate de régulation librement programmable Desigo PXC7 permet d'utiliser des solutions personnalisées modulables pour les moyens et grands bâtiments**
- **Il accélère et simplifie le temps d'ingénierie et de mise en service**
- **Il améliore la cybersécurité, offre une meilleure résilience et disponibilité grâce à la communication BACnet Secure Connect**

Après le lancement des automates PXC4 et PXC5 pour la régulation optimisée des petits et moyens bâtiments, Siemens a ajouté le PXC7 à la famille de produits Desigo afin d'offrir encore plus de flexibilité aux spécialistes de l'automatisation des bâtiments. Ce nouveau venu permet aux professionnels de programmer les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) pour les moyens et grands bâtiments sur des installations simples ou complexes. Grâce à ses capacités d'intégration simplifiées, le contrôleur Desigo PXC7 contribue à ce que les intégrateurs système puissent fournir une solution d'automatisation complète.

L'automate Desigo PXC7 est équipé nativement d'un accès sans fil WLAN local pour accéder aux données facilement avec l'application smartphone ABT Go ou réaliser l'ingénierie avec le logiciel intuitif ABT Site. L'automate PXC7 est également équipé d'une connectivité cloud, de telle sorte que les utilisateurs puissent exécuter des tâches d'ingénierie ou de maintenance à distance. Cela leur permet de réagir plus rapidement et de gagner du temps de déplacement tout en réduisant les coûts. Grâce à cette offre, il est possible d'améliorer le service apporté aux utilisateurs sur l'ensemble du cycle de vie des bâtiments. De plus, le Desigo PXC7 ainsi que les Desigo PXC4 et PXC5 prennent en charge le nouveau protocole de communication standard et ouvert BACnet Secure Connect. Ce protocole répond aux nouveaux enjeux en utilisant ce qui se fait de mieux pour sécuriser les systèmes d'automatisation de bâtiments connectés et les protéger des cyberattaques.

« Cette combinaison entre un automate puissant et un logiciel d'ingénierie intuitif permet aux techniciens de gagner en efficacité sur l'ensemble du projet, de la conception jusqu'à la mise en service » indique Gabriel Bidault, Responsable Produits Confort chez Siemens Smart Infrastructure France. « La suite de logiciels Desigo fournit des bibliothèques d'applications préconfigurées ainsi qu'un flux de travail cohérent et harmonisé pour réduire le temps consacré à la formation et accélérer la mise en œuvre des projets ».



Pour en savoir plus sur [Siemens Smart Infrastructure](#)

Pour en savoir plus sur [Desigo PXC](#)

#### **Contacts presse :**

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com), [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com)

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète : « SI creates environments that care ». Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte 69 600 salariés dans le monde.

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis 170 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines des infrastructures intelligentes pour les bâtiments, la production d'énergie décentralisée, l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Siemens œuvre à la convergence du monde numérique et du monde réel au profit de ses clients et de la société dans son ensemble. Par ailleurs, Siemens Mobility, est un fournisseur majeur de solutions de mobilité intelligente pour le transport de passagers et de marchandises. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. En outre, Siemens détient une participation minoritaire dans Siemens Energy, acteur majeur dans le transport, la distribution et la production d'énergie qui a été introduit en bourse le 28 septembre 2020.

Avec 6 000 collaborateurs, 6 sites industriels et 15 sites de R&D et d'ingénierie, et plus de 40 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2020, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : [www.siemens.fr](http://www.siemens.fr), et sur Twitter : [@Siemens\\_France](https://twitter.com/Siemens_France)